

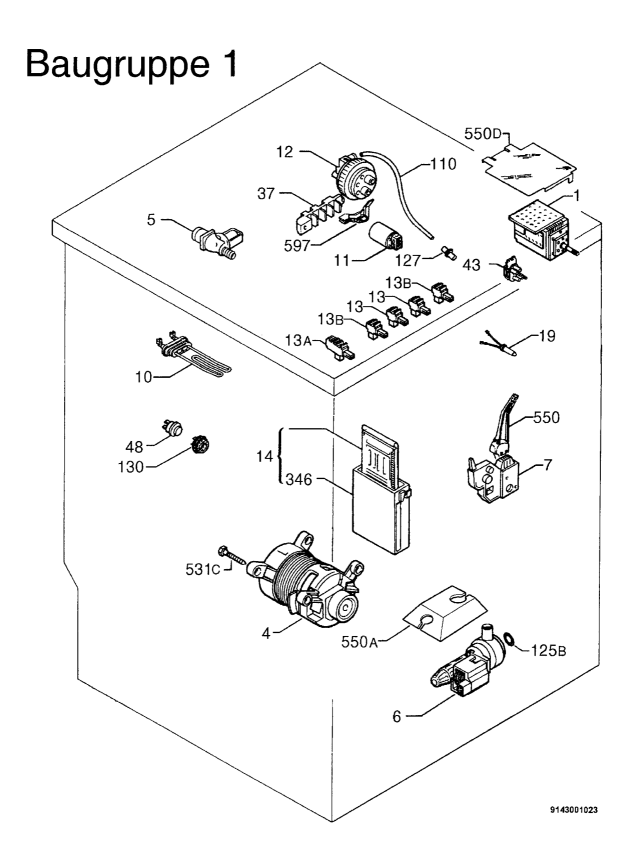
## Serviceunterlage

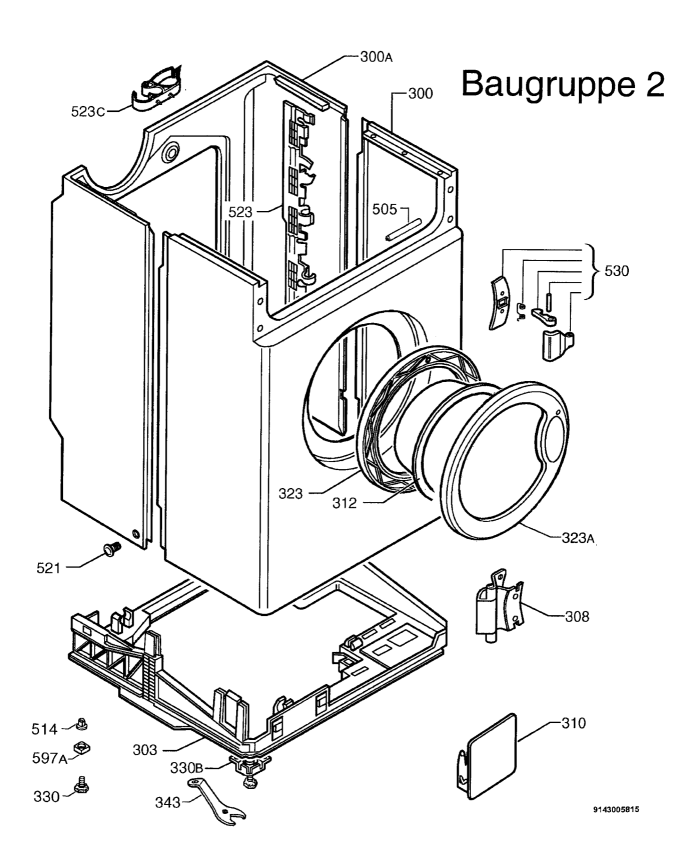
Produkt-Nr.: 193.268-0

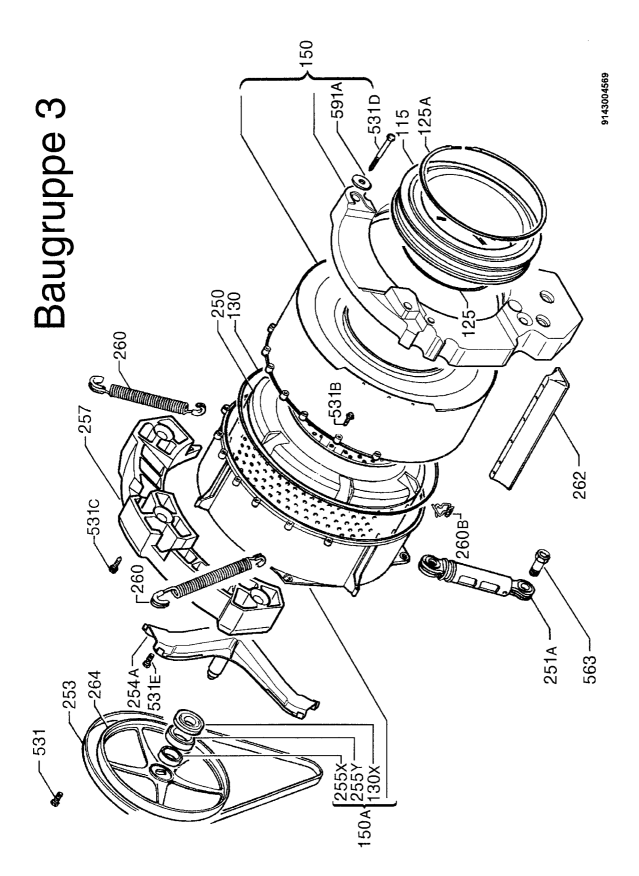
Typ/Privileg-Nr.: 8439

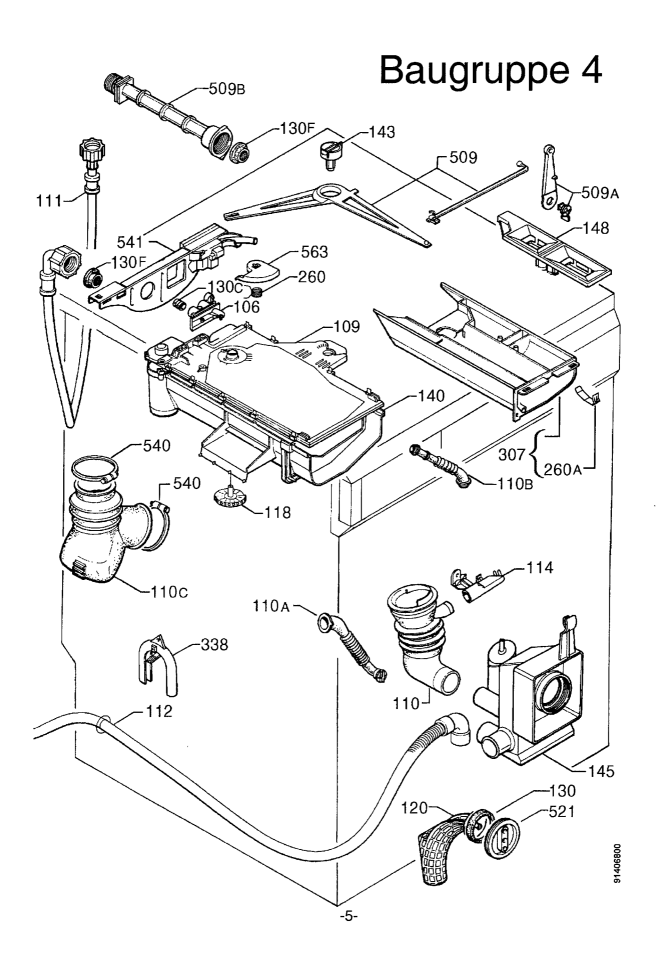
## **Waschautomat**

UTS-Nr.:	999 QUELLE	
Best.Nr.:	1932680/02	
Ger.Bez.:	WASCHAUTOMAT	
GKz:	G GERAET	
WGT:	370 WASCHVOLLAUTOMATEN	-FRONTLADER
Ditec Produktgr	uppe: W WASCHEN	
Klassierung:	WA WASCHMASCHINE	
Type/Privileg/U	niversum.Nr 8439	
Herstellertyp	91479103201	
Beschreibung	DYNAMIC 3240	· ·
VK-Preis: 369.9	5	
Serviceart:	1	
Garantie fuer K	unden 24 Monate	
Sondervereinbar	ungen: 0 SIEHE SERVICEART	
	ur 0004063 Profectis Gmb	
Sondervereinbar	ungen: 0 SIEHE SERVICE	ART
Katalog		Seite
	PTKATALOG H/W 2001	
Letzt 000 NOCI	H IM AKTUELLEN KATALOG	0000
Geraete Info:		
SERVICE-MANUAL:		
	599334902 / 59935231/	
Technische Date		
Technische Dater		

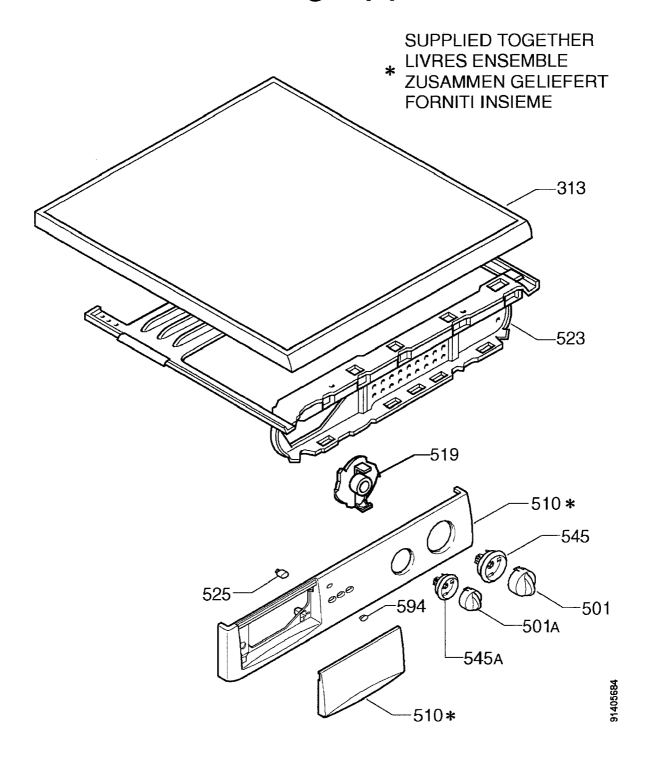


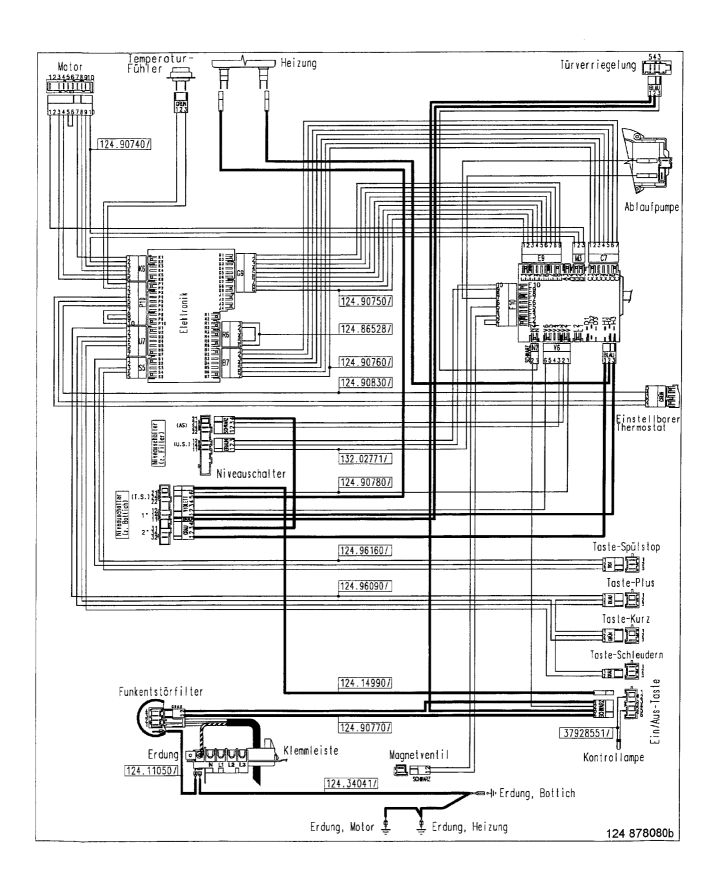


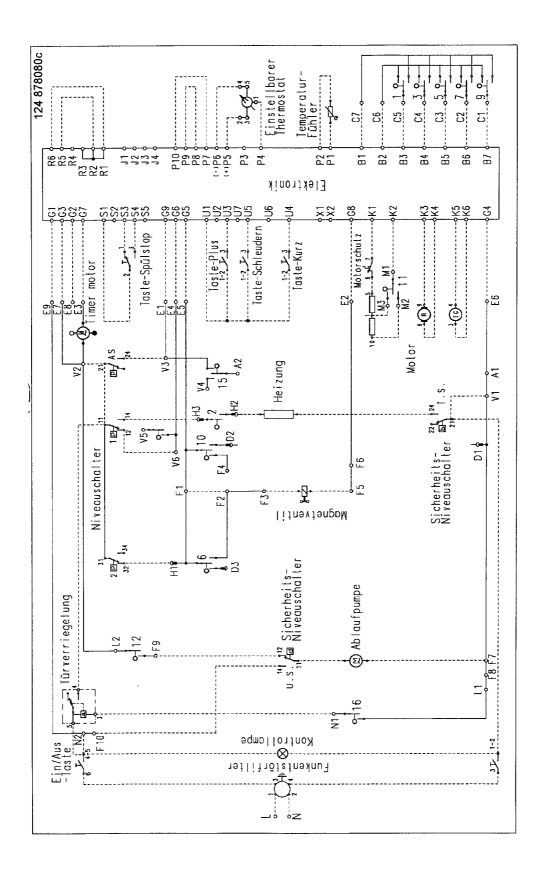




## Baugruppe 5







90T8 <b>0</b> 0			П		П	П	ТГ		П	П	] ]		Ш	<b>T</b>			Ш	Ш	09
(9078) <b>♦</b> 88 3UAJBA <b>€</b> 2	H					$\prod$	H	]		H	]	H			F	H	H	Ĥ	
POLICIEN+WASCHERDERN	F	Щ		ļ			Ħ		#	П	1	Ä			F		П	H	<u>79</u>
55 ABLAUF		Щ	1			╽	Ħ		╬	Ш	T				$\dashv$		丗		99
53 ABLAUF 54 FÜLLEN+WASCHEN	-	Н		H	$\mathbb{H}$	H			$\mathbb{H}$	Н	-	H			F		$\blacksquare$	Н	23 23
51 PBLAUF 52 FÜLLEN+WASCHEN	F	П	F				H		П	Я	-	H			F		H	H	2S
20 FÜLLEN+WASCHEN					1		Ħ		Ħ	1	+	H	邯					1	<u>0</u> 9
48 ♦ EÜLLEN+WASCHEN+HEIZUNG	Ш				1	Н			Н	Н	_	Н	Ш				Н	Н	8 P
46 STOP 47 FÜLLEN+WASCHEN		$\mathbb{H}$		1	7		H		$\mathbb{H}$	H	-	H	$\mathbb{H}$		L		H	H	40
44 ABLAUCKNUNG		Ш		H	1				#		_	H	H			H	Ш	H	<u>\$</u> 7
43 FULLEN+WASCHEN + (STOP)		Ш		ΙН				1	Ш	Н	1	H					Ш		27
42 ABLAUF  41 FÜLLEN+WASCHEN + VENTILATOR  42 ABLAUF	<b>.</b>	Н	H	H	İ	Н	A		H		-	H	H		L		H	$\mathbb{H}$	45
40 ABLAUF+SCHLEUDERN		Ш				П				Ī	+	H	H	E			H	H	01
38 ABLAUF		出出		╽┟				1	1	Ц	1							墹	38
37 FÜLLEN+WASCHEN + ABKÜHLUNG			$\mathbb{H}$	H		H		1	1	_	1	H	$\mathbb{H}$		_			H	35 75
22 EÜLLEN+WASCHEN				H		H	Ŧ			$\mathbb{H}$	-	H	$\mathbb{H}$	2			H	H	35
33 FÜLLEN+WASCHEN  SZ FÜLLEN+WASCHEN+HEIZUNG								1	#	H		Ħ	Щ					Ħ	25
31 FÜLLEN+WASCHEN						Н	Н		d.	Н		$\perp$	Ш	Þ			H	Н	12
20 EULLEN+WASCHEN + (STOP)		Н	H	H		Н	H		H	H	1	Н	H	Н	H		Н	Н	20 30
ZY STOP Z8 FÜLLEN+WASCHEN+HEIZUNG			#	ļ			H		<b></b>	Ħ	1	Ħ	Ħ		F				82
26 ТВОСКИЛИВ									<u>#</u>					▶		1	且	Ш	57
S4 ABLAUF+SCHLEUDERN S5 ABLAUF+SCHLEUDERN	-	Н		Н	H	$\mathbb{H}$	Н		$\mathbb{H}$	Н	1		Н		Н	Н	H	H	5 <b>7</b>
SS FÜLLEN+WASCHEN	$\blacksquare$	П					H		$\prod$	П	-	H	$\prod$		H	$\mathbb{H}$		H	23
S1 ABLAUF+SCHLEUDERN	_#	Ш			1	扣	Ц		4	Ц	1					1		⋣	12
19 FÜLLEN+WASCHEN 20 FÜLLEN+WASCHEN + VENTILATOR		Ш			1	Н	Н		Ш		1	Н	Ш	Н	Н	1		Н	0¢
I 9 PBLAUF+SCHLEUDERN	$\mathbb{H}$	Н	H		4	Ш	Н		-	Н	+	Н	H		H	$\exists$	H	Н	18
16 ABLAUF+SCHLEUDERN	_				1	П	4	Ц	1	-#	14	Ι.	<b>.</b>		_			4	10
1 4 FÜLLEN+WASCHEN+HEIZUNG	<b>L</b>									Ц	1		Ш		Ц				14
I 3 FÜLLEN+WASCHEN I 3 FÜLLEN+WASCHEN			H			H	$\mathbb{H}$	┨╏	-	Н		4	Н		Н			Н	13
I DEÜLLEN+WASCHEN	$-\Pi$				_			$\square$		$\mathbb{H}$	_	H-	$\Pi$		$-\Pi$			$\blacksquare$	
			#							Ц			Ш		ļ				6
7 WASCHEN 8 FÜLLEN+WASCHEN	Н	ΙН		Н				} }	┨	H			Ш		Н		H	Н	7
PEÙLLEN+WASCHEN+HEIZUNG  6 FÜLLEN+WASCHEN			$ \parallel$		-	₩	-	H	╊	+	Н		H		+		#4		9
(GTOP)	Ħ	Ш		П		Ш		1	1	H	]				H		П		11 2 3 4 9 2 9 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
S FÜLLEN+WASCHEN + (STOP) 3 ABLAUF+SCHLEUDERN		Ш						1		Н	┧	Н			Ь		Ш		2
I FÜLLEN+WASCHEN+HEIZUNG	00 4	2 6		9 6	ρ	<b>0</b> 0	0.		<u>,    </u>	-			1	P	Щ	٩	00		- 113
	C7-5 C7-7 B	C/-5 C/-6 D H3-2 H3-3 B	C7-4 C7-7 B	C7-3 C7-7 a	C7-6	H3-1 D3-3 B H3-1 F10-3 b	C7-2 C7-7 B	C/-2 C/-6 D C7-1 C7-7 B	C7-1 C7-6 b	H3-1 D3-2 B	43-1 F10-4 b	M3-1 M3-3 b	F10-9 V6.2 b			V6.5 E9-4 b	A2-2 V6-4 B A2-2 V6-3 b	V6-1 N2-1 b	!
	C7-5	다. 13.2	C7-4	C7-3	C7-3	5 등	C7-2	C7-72	07-1	돐	13-1-1 14-1-1	M3-1	10-9			7.65	A2-2	V6-1	
											~ 								
						E				띩								<u>c</u>	2
						TROCKNUNG KALTWASSER-VENT				VENTILATORMOTOR	WARMWASSER-VENTI MOTOR		'n	PROGRAMMSTART		!	ᆔ	TÜRVERRIEGEI UNG	5
z z					9					TOR.	ASSE	(1/2)	VIMP.	MMS		_		ZIFG.	اً ا
FUNKTION	CODEA	HEIZUNG	CODEB		S E C	ROCKNUNG (ALTWASSEF		ñ С п	CODE			MOTOR (1/2)	ABLAUFPUMPE	GRA		2. NIVEAU	UMLAUFPUMPE UMLAUFPUMPE	YER!	i 8
FUNKTIC	CODEA	걸	CODEB	CODEC	8	짇	CODED	3 5		ME	WARMW	<u> </u>	ABL	띪		2. N		TÜR	
	-	٠ حا	~			9	7		תכ	_	٠ .		2	2	_	<del>.</del>	2	9	ţ

	VA20								X	5	Ī		KOCH-IIND BIINTWÄSCHE	m m	=	P	Z N	U	I	<u> </u> <u>u</u>			:							
WAS	WASCHPROGRAMME		٦	Ð		-					•								5	1		I				0		3	$\vdash$	Т
SCHRITT	RITT	-		2	က	4	5	7	8	_	9 10	=	12	13 14	4	15		16	17	18	19		21	22	23	6	25	) %	27	1
FUN	FUNKTIONEN WÄHREND D. WASCHPHASE	A	A	၁					A	60	$\vdash$	<u> </u>			4	$\vdash$	ပ		A B	+-			+-	A B	+-	_		V	і В	T
STA	STARTPUNKT DER PROGRAMME	A					œ			-	_	Ĺ			-	_		Ť	₩					Ω	L	Ш		╆		Т
WAS	WASCHMITTELBEHÄLTER	อ					Ð		_ D	Ð	$\vdash$	Ð		Ð	-			-	4	0	_			<b>€</b>	<u>m</u>			+	_	T
	TEMPERATUR (°C)	40 40					8				94		09 04	04	90															T
N	MOTOR GANG	z	Z	- D3	5	-	ш z	Ε	z	ш	ш	SE	ш	л П	- S	z	z	8	<u> </u>	E C2	ш	z	8	Ш		28	٦.	22	SED DPS	ά
LIONE	MAX. DAUER (MIN.)	۵⊢ ط۵	4	20	(10)		д Т	10	- 6	2,0	<b>⊢</b>	유	<u>-</u>	9	₽	4,0	7	<u>6</u>	۳ <b>۲</b>	3 (10)	٩ ٧	മഗ	9	4 P		(15)	(15) (15)	9	8	
ENNKL	WASSEREINLAUF 2. NIVEAU	!		-	,					-				-						<del>                                     </del>			<u> </u>	<b>'-</b> -				-	-	Т
Tq <b>UA</b> I	WASSEREINLAUF: AUF ZEIT (24 SEK)			+	<u></u>						<u> </u>								<del> </del>									-		T
Н	WASSEREINLAUF 1. NIVEAU				====		$\vdash$			+	-			<del>                                     </del>	-	<u> </u>			<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>				-				ļ <u>.</u>	Т
	воттісн цеев				6								•		-					@ا			<u></u> @		<u> </u>	ه ات		++	+	T
	.0602	1		<b>↑</b>		1	1	1	1	1	1	1		2	"		I	;	+	1		1	+	1	1	-	-	1	1	1
	.0900						1	1	1		1				╁	1	1	1	<b>\</b>		$\perp$	1		1	<del></del>		+	—	1	1
	INTESIV - 60°								Ė	1	<b></b>			$\vdash$	-	1		$\dagger$	1			1	$\dagger$	1	1		†		1	Т
	50.												z	1	<u> </u>	1	1		1	•		1	+	1			Ť		. 4	Т
	40.			<b>\</b>									1	z	Н	1	1		1	•		1		1	1		İ	<u> </u>	1	Т
1	KURZPHOGHAMME: 0 - 90			){ }	)\	7	<u>4</u>	<b>↑</b>	1	+	*	1		1	74		<b>↑</b> C50		<b>↑</b>	C20	ا →	3'E C20		1	1	L	윤	1	<b>A</b>	
1EV	KUHZPHOGHAMME: 60			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		1						N.A		1	77		1		1	C20	1	3'E	- 0ZO	<b>↑</b>	1		GF0	<b>↑</b>	4	
101.	DIO 70° 00°			7	1	3	7	1		\ <b>\</b>	\$	1	7	N N	+	7	0Z3 <b>↑</b>		1	8	1	3'E C20		1	Ť		CFQ -	<b>↑</b>	<b>A</b>	
rqc	08: 07 G					1	Z		1		1	1		<b>Z</b> :	ш	-+		$\dashv$	1	<u> </u>		1		1	1			<u>+</u>	1	
)/3	BIO INTESIV 60°		$\mathcal{X}$	X	<i>X,</i>		2	Z	•	† 1	<b>A</b> 4	11,00	$\dagger$	Z	+	1	<b>A</b> 4	+	<b>†</b>   '	<b>A</b>		1		1			†	1	<b>A</b>	Т
MM	BIO 60°				<i>[[]</i>	N	N	I				J Z		20'F	+	1		+	1		$\perp$	f 1	+	1	1		+		<b>A</b>	-
<b>∀</b> H	EXTRA SPÜLEN	ALLE	ALLE PROGRAMME:	MMM	ü		1	1		1	1		}	1	$\left\{ \right.$		T	8	4	5'N	1		1 B	N.S	_		+	1	+	Т
90		<b>↑</b>	1	L															1	4	–Ν	1						_		$\overline{}$
Вd	RWÄSCHE (GB)	1	4,D	1		8							<i>[]</i>	1/		<i>[\]</i>	<i>Y</i>			$\mathcal{K}$	Y		$\mathcal{Y}$	X	X	$\mathcal{X}$	X	X	$\mathcal{X}$	7
	FLECKEN					4	40.		1	Ц	<u></u>	1		Z ↑	<u> </u>			$\vdash$	1		Ĺ	1	$\vdash$	1	<b>†</b>	Ţ	}	╁	╁	J
	AUTOMATISCHE TROCKNUNG				1	3																				CB CFO	S.	+	╀	Ŧ
	FINSTELLBARE ZEII (U - 90 ) + INI.		+	-		Ĕ.			Ē	+	-	MT2		WT2	WT3			æ	RT1 RT2	7	HТ	RT2	۳	RT1 RT2	2					П
	BOTTICH "G13"		$\frac{1}{1}$	+	1	+	+	1	$\dagger$	+	Z	<u> </u>	_		ME L		1	╗	RT1 RT2	2	E	H12	=	RT1 RT2	_		+	+	4	
	VA20CA-DE	}		-	1	1	-			+			1	=	-	1		1	-	_				-		124 VA20CA20.DE	<b>₩</b>	- S	ا ق	¬ш

